





10. Подвешенное водяное колесо

Команда: Лицей БНТУ-1
Докладчик: Шамбер Анна

Здесь может быть
анимашка/красивая фотка по
задаче

Аккуратно поместите лёгкий предмет, такой как пенопластовый диск, рядом с краем водяной струи, бьющей вверх. При определённых условиях подвешенный предмет начнет вращаться. Исследуйте это явление и его устойчивость к внешним возмущениям.



Качественное
описание

Теория

Экспериментальная
часть

Выводы



Качественное
описание

Теория

Экспериментальная
часть

Выводы



Качественное
описание

Теория

Экспериментальная
часть

Выводы



Фото слайда, на котором это было
(ух нахваталась всякого в бгау, ужс)

- Первый пункт
- Второй пункт
- Третий пункт

Качественное
описание

Теория

Экспериментальная
часть

Выводы



Спасибо за внимание!



10. Подвешенное водяное колесо

Команда: Лицей БНТУ-1
Докладчик: Шамбер Анна

Здесь может быть
анимашка/красивая фотка по
задаче

Аккуратно поместите лёгкий предмет, такой как пенопластовый диск, рядом с краем водяной струи, бьющей вверх. При определённых условиях подвешенный предмет начнет вращаться. Исследуйте это явление и его устойчивость к внешним возмущениям.